

Име на доставчика или търговска марка	AEG
Адрес на доставчика:	Електролукс - 26 ал. Powstancow Slaskich 30-570 - Краков - PL
идентификатор на модела	L7FSF70699 914550548

Общи параметри на продукта:

Параметър	стойност	Параметър	стойност	
Номинален капацитет () (kg)	9,0	Размери в см	Височина	85
			Широка	60
			дълбочина	66
Индекс на енергийна ефективност () EEI _B	51,8	Клас на енергийна ефективност ()	A () ^D	
Индекс на ефективност на пране ()	1,031	Ефективност на промиване (g/kg) ()	4,9	
Консумация на енергия в kWh на пране, базирана на програма Eco 40-60 с комбинация от пълно и частично зареждане. Действителната консумация на енергия зависи от това как се използва устройството.	0,493	Консумация на вода в литри за пране, базирана на програма Eco 40-60 с комбинация от пълно и частично зареждане. Действителната консумация на вода зависи от начина на използване на уреда и от степента на твърдост на водата.	46	
Най-висока температура вътре в третириания текстил () (°C)	номинален капацитет	35	Претеглено съдържание на остатъчна влага () (%)	52,8
	половината номинален капацитет	33		
	четвърт от номинален капацитет	23		
Скорост на центрофуга () (rpm)	Номинален капацитет	1551	Клас на ефективност на центрофугиране ()	B () ^D
	половината номинален капацитет	1551		
	четвърт от номинален капацитет	1551		
Продължителност на програмата () (h:min)	Номинален капацитет	3:40	Изкуство	откъснат
	половината номинален капацитет	2:35		
	четвърт от номинален капацитет	2:30		
Емисиите на въздушен шум в Фаза на въртене () (dB(A) re 1 pW)	76	Клас на излъчвания шум във въздуха () (фаза на въртене)	B () ^D	
Извън състояние (W) (ако е приложимо)	0,50	Състояние на готовност (W) (ако е приложимо)	0,50	
Отложен старт (W) (ако е приложимо)	4,00	Режим на готовност в мрежа (W) (ако е приложимо)	-	

Минимална продължителност на гаранцията, предлагана от доставчика:

24 Забавление

Този продукт е предназначен за употреба по време на цикълът на пране освобождава сребърни йони

NE

Повече информация:

Уеб връзка към уебсайта на доставчика, където може да бъде намерена информацията, посочена в точка 9 от Приложение II към Регламент (ЕС) 2019/2023 на Комисията:
<https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914550548>